



Naam: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_



Klas: \_\_\_\_\_

Klasnummer: \_\_\_\_\_

- 1**  Schat de uitkomst. meerdere schattingen mogelijk  
 Noteer het deeltal en de deler in het rooster.  
 Los cijferend op.  
 Controleer: vergelijk de uitkomst met de schatting.

$672 : 6 = 112$

$378 : 7 = 54$

Ik schat:  $600 : 6 = 100$

Ik schat:  $350 : 7 = 50$

Het quotiënt zal kleiner/groter zijn dan de schatting.

Het quotiënt zal kleiner/groter zijn dan de schatting.

	H	T	E			
	6	7	2	6		
	6	—	—	H	T	E
—	0	7		1	1	2
		6				
	—	1	2			
		1	2			
	—		0			

	H	T	E			
	3	7	8	7		
	3	5	—	H	T	E
—		2	8		5	4
		2	8			
	—		0			

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.  ja  nee

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.  ja  nee

- 2**  Betaal gepast met zo weinig mogelijk munten en biljetten.  
 Noteer naast elk bedrag welke biljetten en munten je gebruikt.

€ 17,65	10 euro, 5 euro, 2 euro, 50 cent, 10 cent en 5 cent
€ 321,48	3 × 100 euro, 20 euro, 1 euro, 2 × 20 cent, 5 cent, 2 cent en 1 cent

**3** □ Beantwoord de vragen.

			
broodje: 80 cent	smos: € 3,45	taart: € 15,50	croissant: € 1,10

Meneer Verelst koopt 1 taart en 1 broodje smos.

- Hoeveel moet hij betalen?

Bewerking:  $15,50 + 3,45 = 18,95 \rightarrow \text{€ } 18,95$

Antwoordzin: Meneer Verelst moet € 18,95 betalen.

Hij betaalt met een biljet van 20 euro.

- Hoeveel krijgt hij terug?

Bewerking:  $18 \text{ euro en } 95 \text{ cent} + 5 \text{ cent} = 19 \text{ euro}$ .  $19 \text{ euro} + 1 \text{ euro} = 20 \text{ euro}$   
 $\rightarrow 1 \text{ euro en } 5 \text{ cent of € } 1,05$

Antwoordzin: Hij krijgt € 1,05 terug.

Mevrouw Feskens koopt 5 broodjes en 1 croissant.

- Hoeveel moet ze betalen?

Bewerking:  $5 \times 80 \text{ cent} = 400 \text{ cent of } 4 \text{ euro}$ .  $4 \text{ euro} + 1 \text{ euro en } 10 \text{ cent} =$   
 $5 \text{ euro en } 10 \text{ cent} \rightarrow \text{€ } 5,10$

Antwoordzin: Mevrouw Feskens moet € 5,10 betalen.

Ze betaalt met een biljet van 10 euro.

- Hoeveel krijgt ze terug?


Bewerking:  $5 \text{ euro en } 10 \text{ cent} + 90 \text{ cent} = 6 \text{ euro}$ .  $6 \text{ euro} + 4 \text{ euro} = 10 \text{ euro}$   
 $\rightarrow 4 \text{ euro en } 90 \text{ cent of € } 4,90$

Antwoordzin: Ze krijgt € 4,90 terug.

**4** □ Los op.

$8 \times 6 = 48$        $3 \times 8 = 24$        $24 : 6 = 4$        $32 : 8 = 4$

$4 \times 2 = 8$        $6 \times 9 = 54$        $63 : 7 = 9$        $64 : 8 = 8$

Ik vond de taak _____		<input type="checkbox"/> Ik maakte de taak alleen. 
		<input type="checkbox"/> Ik kreeg hulp. 
Opmerking ouders: _____		



# Hoe voel ik mij?



## Dit kun je al

Je kunt met heel je lichaam gevoelens uitdrukken.



## Dit kun je straks

Je kunt gevoelens herkennen die duidelijk zichtbaar zijn bij anderen.

**Welke gevoelens tonen de personen op de tekeningen?**

**Noteer met een woord.**

Kies uit: ontgoocheld – verdrietig – tevreden – angstig – onzeker – uitbundig – fier – zenuwachtig – beschaamd – woedend.



ontgoocheld



verdrietig



tevreden



angstig



onzeker



uitbundig



zenuwachtig



fier



beschaamd



woedend